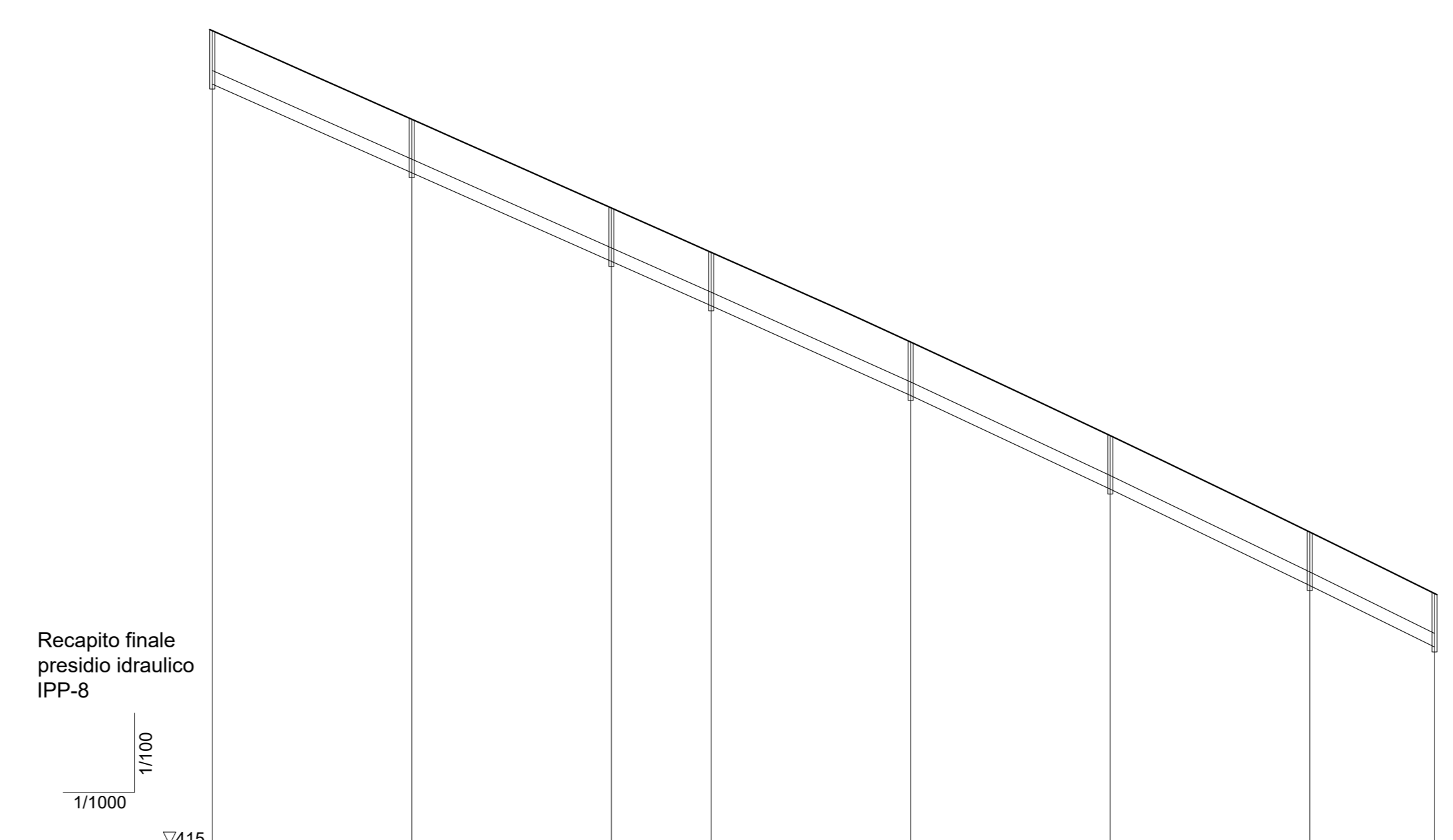



Recapito finale
presidio idraulico
IPP-8
1/1000
V390

PICCHETTI	PS205	PS206	PS207	PS208	PS209	PS210	PS211	PS212	PS213	PS214	PS215	PS216	PS217	PS218	PS219	PS220	PS221	PS222	PS223	PS224	PS225	PS226	PD199	
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	355.50	375.50	415.50	455.50	485.50	525.50	551.50	561.75	601.75	641.75	681.75	721.75	736.75	751.65	
PARZIALI		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	35.50	20.00	40.00	40.00	40.00	30.00	26.00	10.25	40.00	40.00	40.00	40.00	15.00	14.90		
QUOTE TERRENO	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38
QUOTE FONDO	429.38	427.54	425.70	423.86	422.02	420.18	418.33	416.48	414.64	412.80	410.96	409.11	407.27	405.43	403.58	401.74	400.92	400.10	398.26	396.42	394.58	392.74	390.90	389.06
PENDENZA		4.60%		4.40%	4.53%	4.69%	4.68%	4.68%	4.67%	4.78%	4.52%	3.65%	4.67%	4.84%	2.95%	4.90%		4.81%		4.80%	4.38%	3.27%		
TUBAZIONI		Ø400PEAD		Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø400PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø500PEAD	Ø630 PEAD	Ø630 PEAD	Ø630 PEAD	Ø630 PEAD	Ø630 PEAD	Ø630 PEAD	Ø630 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD	Ø800 PEAD



Recapito finale
presidio idraulico
IPP-8
1/1000
V415

PICCHETTI	PD172	PD173	PD174	PD175	PD176	PD177	PD178	PD179
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	100.00	140.00	180.00	220.00	245.00
PARZIALI		40.00	40.00	20.00	40.00	40.00	40.00	25.00
QUOTE TERRENO	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38	429.38
QUOTE FONDO	429.38	427.54	425.70	423.86	422.02	420.18	418.33	416.48
PENDENZA		4.44%	4.45%	4.50%	4.69%	4.83%	4.93%	
TUBAZIONI		Ø315PEAD	Ø315PEAD	Ø315PEAD	Ø315PEAD	Ø315PEAD	Ø315PEAD	Ø315PEAD



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. F. Ruffini
Dot. Arch. A. Baruffi
Dot. Ing. L. Gagliardi
Dot. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Guarnacci
Dot. Ing. A. Spavone
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. G. Corbelli
Dot. Arch. E. A. E. Conti
Dot. Arch. M. Fanti
Dot. Arch. F. Di Stefano
Dot. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. **FRANCESCO GRANIERI**
A35111

IDROLOGIA E IDRAULICA

Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 11 di 22

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	1010001DRF11	B	1:1.000/100

D					
C					
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Spavone	G. Corbelli	N. Granieri
B	EMMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Spavone	G. Corbelli	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO